**Sebastian toro cano**

**Daniela penagos**

**Ejercicios de SQL**

**Gloria Cecilia ríos**

**Consulta**

**1 Crear una tabla (llamarla *nuevaempleados*) que contenga las filas de la tabla *empleados*.**

CREATE TABLE "nuevaempleados"

(Nombre char (30),

Apellido char (30),

Teléfono char (30),

Edad char (20),

Ciudad (50),

Fecha nacimiento date)

**2 Crear una tabla (llamarla *nuevaoficina*) que contenga las filas de la tabla *oficinas*.**

CREATE TABLE "nuevaoficina"

(Nombre\_empresa char (30),

Ciudad char (30),

Teléfono \_oficina char (50),

Ubicación date)

**3 Crear una tabla (llamarla *nuevaproductos*) que contenga las filas de la tabla *productos*.**

CREATE TABLE "nuevaproductos"  
(código\_producto char (50),

Nombre\_producto char (30),

Clase\_producto char (30),

Precio\_producto char (30))

**4 Crear una tabla (llamarla *nuevapedidos*) que contenga las filas de la tabla *pedidos*.**

CREATE TABLE " *nuevapedidos* "  
(cod\_pedido char (30),

Nombre\_producto char (30),

Cliente char (30),

Ubicación\_cliente (30),

Fecha date)

**5** **Subir un 5% el precio de todos los productos**

UPDATE productos SET precio= precio + precio\*0.05 WHERE precio=5000

**6. Mostrar todos los campos (columnas) de la tabla alumnos:**

SELECT \* FROM alumnos

**7. listar los clientes ordenados por volumen de compras sacando los de menores compras primero.**

SELECT nombre, apellido, compras  
FROM clientes  
ORDER BY compras

**8. Consultar de la tabla alumno los campos nombre y curso donde la edad sea igual a**

SELECT nombre, curso FROM alumno WHERE edad = 10;

**9. De la tabla alumnos, mostrar los campos nombre y edad, ordenados según la edad de mayor a menor.**

SELECT nombre, edad FROM alumnos ORDER BY edad desc